

Департамент образования Администрации города  
МАУ «Информационно-методический центр»  
МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7



## **ЗАСЕДАНИЕ № 4**

# **ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

г. Surgut

2022 г.

# ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

- Современные образовательные и педагогические технологии. Геймификация на уроках технологии: из опыта работы. Казак М.В., учитель технологии МБОУ СОШ № 4 имени Л.И. Золотухиной
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего, основного общего образования:
  - ✓ примерные рабочие программы основного общего образования предмета «Технология», конструктор учебных программ. Арсланова И.В., методист МАУ «Информационно-методический центр»;
  - ✓ формирование обновленной рабочей программы по предмету «Технология» по ФГОС на 2022/23 учебный год. Станкевский Н. М., учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО
- Подведение итогов и анализ методической работы за 2021/22 учебный год. Станкевский Н. М., учитель технологии МБОУ СОШ № 7, руководитель ГМО

## Примерные рабочие программы

Примерные рабочие программы по учебным предметам разработаны в 2021 г. для 16 учебных предметов начального общего образования и 22 учебных предметов основного общего образования.

В апреле-августе 2021 г. проведено общественно-профессиональное обсуждение и экспертиза проектов примерных рабочих программ. С 15 сентября 2021 г. началась их апробация в школах России.

Примерные рабочие программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов общего образования и обеспечивают:

- Равный доступ к качественному образованию
- Единые требования к условиям организации образовательного процесса
- Единые подходы к оценке образовательных результатов

Вы можете направить свои предложения, рекомендации, вопросы по адресу электронной почты: [otziv@edsoo.ru](mailto:otziv@edsoo.ru)

# Конструктор учебных программ

## Уважаемые коллеги!

«Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании.

«Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.

Примерные рабочие программы одобрены решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021 г.

Для начала работы с Конструктором выберите, пожалуйста, учебный предмет, для которого Вы составляете рабочую программу и необходимый шаблон.

# Материалы КПК по ФГОС

Тема 1.1.  
Обновленные ФГОС НОО, ФГОС ООО:  
содержание, механизмы реализации

Дмитрий Александрович Метелин,  
заместитель директора ФГБНУ «Институт стратегии развития образования РАО»,  
канд. социол. наук, доцент

Тема 1.3.  
Современное учебное занятие  
в условиях введения обновленных  
ФГОС НОО, ФГОС ООО



Тема 1.2.  
Методологическая основа обновленных  
ФГОС НОО, ФГОС ООО и требования  
к результатам освоения программ



Тема 2.1.  
Примерная рабочая программа  
по предмету: структура и содержание



Тема 2.2.  
Конструктор учебных заданий  
по формированию  
метапредметных результатов  
обучения

Тема 2.2.  
Особенности учебных задач  
и подходы к их разработке

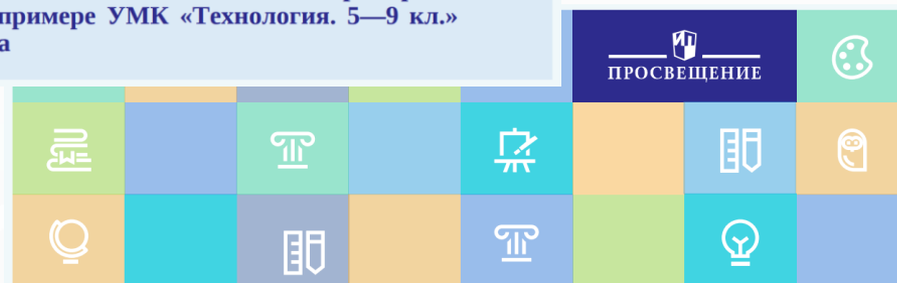


ПРОСВЕЩЕНИЕ

Анализ содержания и методического аппарата  
УМК «Технология. 5-9 классы» под ред. В.М. Казакевича  
с точки зрения требований примерных рабочих программ



Проектирование учебного занятия на основании примерной  
рабочей программы на примере УМК «Технология. 5—9 кл.»  
под ред. В. М. Казакевича



ПРОСВЕЩЕНИЕ

Проектирование учебного занятия на основании примерной рабочей  
программы на примере УМК (название)



# Материалы КПК по ФГОС

**Зырянова А.А.** «Об особенностях обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО (из выступления на «Векторе образования»):

<https://cloud.mail.ru/public/wL6c/XhfCf9M72>;

**Метелкин Д.А.** «Особенности содержания обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО»: <https://cloud.mail.ru/public/B13p/S3iLDBbj7>;

**Проектирование учебного занятия** на основании примерной рабочей программы НОО: <https://youtu.be/bJsfOCM4jjc>;

**Анализ содержания и методического аппарата УМК** с точки зрения требований примерных рабочих программ НОО: <https://youtu.be/B0DF-M6JdJc>;

**Проектирование учебного занятия** на основании примерной рабочей программы ООО: <https://youtu.be/GfF2vATtJ1I>;

**Анализ содержания и методического аппарата УМК** с точки зрения требований примерных рабочих программ ООО:

<https://youtu.be/gi3OWThncAE>.



# САЙТ ГОРОДСКОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА SURWIKI, СТРАНИЦА ГМО

## Вебинары, видеолекции, мастер-классы [ править | править код ]

2021-2022 учебный год

- МАСТЕР-класс «Работа с QR-кодами» [↗](#)
- ВЕБИНАР «Как приручить кейсы» [↗](#) (07.04.2022 в 14:00)
- ПРЕЗЕНТАЦИЯ «Как приручить кейсы»
- ВЕБИНАР «Организация проектной деятельности с применением цифрового сервиса «Лаборатория проектов» [↗](#) (13.04.2022 в 21:00)
- ВЕБИНАР «Создание и применение рабочих листов для решения образовательных задач» [↗](#) (28.03.2022 18.00, участие платное)
- ВЕБИНАР «Составление рабочей программы педагога-предметника и условия ее реализации в соответствии с требованиями ФГОС ООО» [↗](#) (26.03.2022 18:00)
- Международный вебинар «Проектирование технологической карты современного урока технологии в условиях реализации ФГОС НОО и введения профессионального стандарта "Педагог"» [↗](#) (24.02.2022 15:00)
- РАСПИСАНИЕ вебинаров МЭО на 2022 год
- ВЕБИНАР «Новые ФГОС НОО, ООО: траектория изменений» [↗](#)
- ВЕБИНАР «Методика и организация практической деятельности учащихся при освоении работы с инструментарием на уроках черчения» [↗](#) (24.01.2022 17:00)
- ВЕБИНАР «Дополнительное образование в школе — поддержка увлечений или ресурс для профессионального самоопределения?» [↗](#) (24.01.2022 15:30)
- Презентация «Дополнительное образование в школе — поддержка увлечений или ресурс для профессионального самоопределения?»
- ВЕБИНАР «Как и зачем развивать гибкие навыки обучающихся: требования ФГОС или жизненная необходимость?» [↗](#)
- ВЕБИНАР «Мультимедийный сценарий урока как «мини-технология», ориентированная на определенные результаты обучения» [↗](#) (27.01.2022 18.00, участие платное)
- ВЕБИНАР «Содержание, структура и методические подходы к преподаванию модульного курса технологии» [↗](#) (25.01.2022 18:00)
- ВЕБИНАР «IT-инструменты планирования ученических проектов» [↗](#) (19.01.2022 13:00)
- ПРЕЗЕНТАЦИЯ «IT-инструменты планирования ученических проектов»
- ВЕБИНАР «Методика и организация практической деятельности учащихся на уроках черчения» [↗](#) (17.01.2022 17:00)
- Федеральная площадка.РФ [↗](#)

## [ВЕБИНАР «Как приручить кейсы»](#)





# ОНЛАЙН-МАРАФОН ПО РАБОТЕ С РЕСУРСОМ ЯНДЕКС.ДЗЕН

- ✓ Приглашаются **работники системы образования**
- ✓ Участие **бесплатное**
- ✓ Старт марафона: **1 мая**
- ✓ Продолжительность марафона: **5 дней**
- ✓ Марафон можно пройти в любые удобные для педагога дни в период **с 1 по 30 мая 2022** года.
- ✓ Каждый участник марафона, после сдачи итогового теста и практической работы, сможет **БЕСПЛАТНО** получить **электронный диплом о прохождении 24-часового курса повышения квалификации** «Обеспечение информационной открытости и продвижения образовательной организации на российской платформе Яндекс.Дзен».
- ✓ В рамках марафона, в течение 5 дней, участникам ежедневно будут предложены упражнения, направленные на создание своего канала Яндекс.Дзен, подготовку интерфейса канала для разных видов контента, способы продвижения канала, настройку Яндекс метрики.
- ✓ Онлайн-марафон будет актуален для представителей всех ступеней образования.
- ✓ Регистрация, инструкции и задания марафона доступны по ссылке: <http://yandex-marafon.ru>
- ✓ QR-код для перехода на страницу Яндекс Дзен марафона:
- ✓ Отзывы: <https://clck.ru/ee2bf>



Департамент образования Администрации города  
МАУ «Информационно-методический центр»  
МБОУ средняя общеобразовательная школа № 7



## **ЗАСЕДАНИЕ № 4**

# **ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ**

г. Surgut

2022 г.